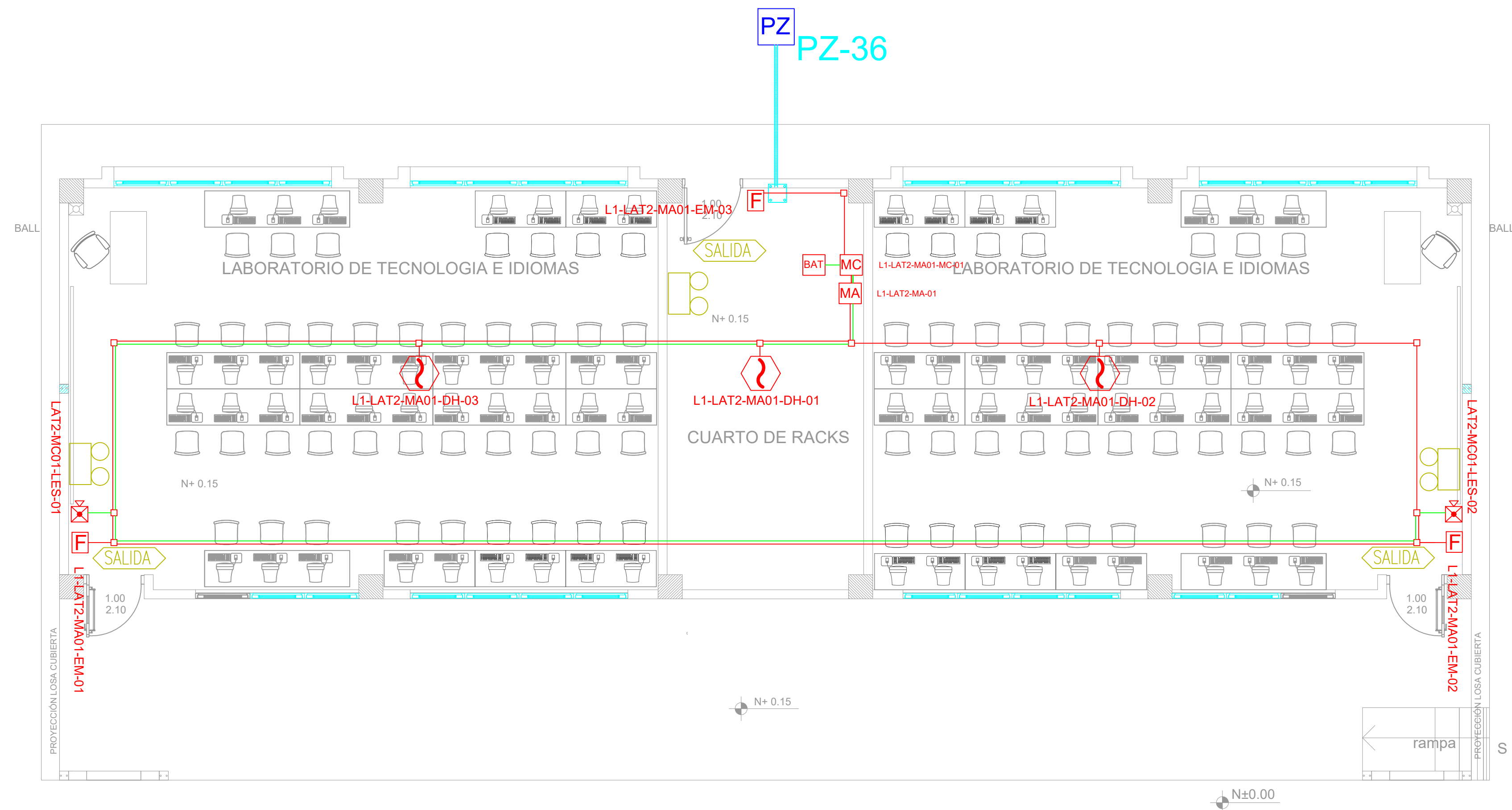
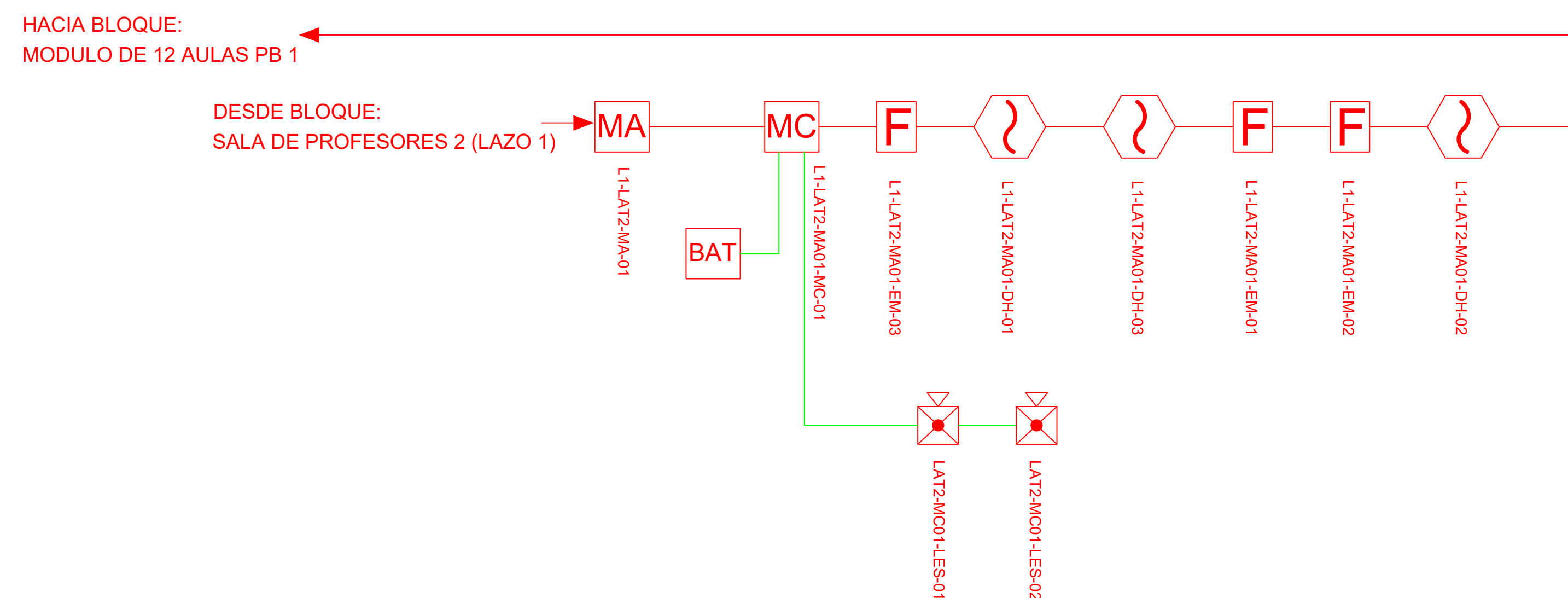


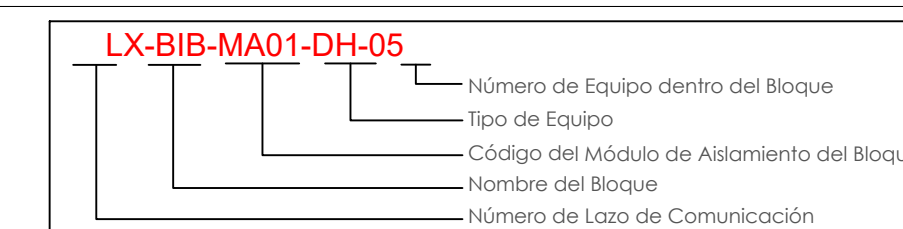
BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS 2



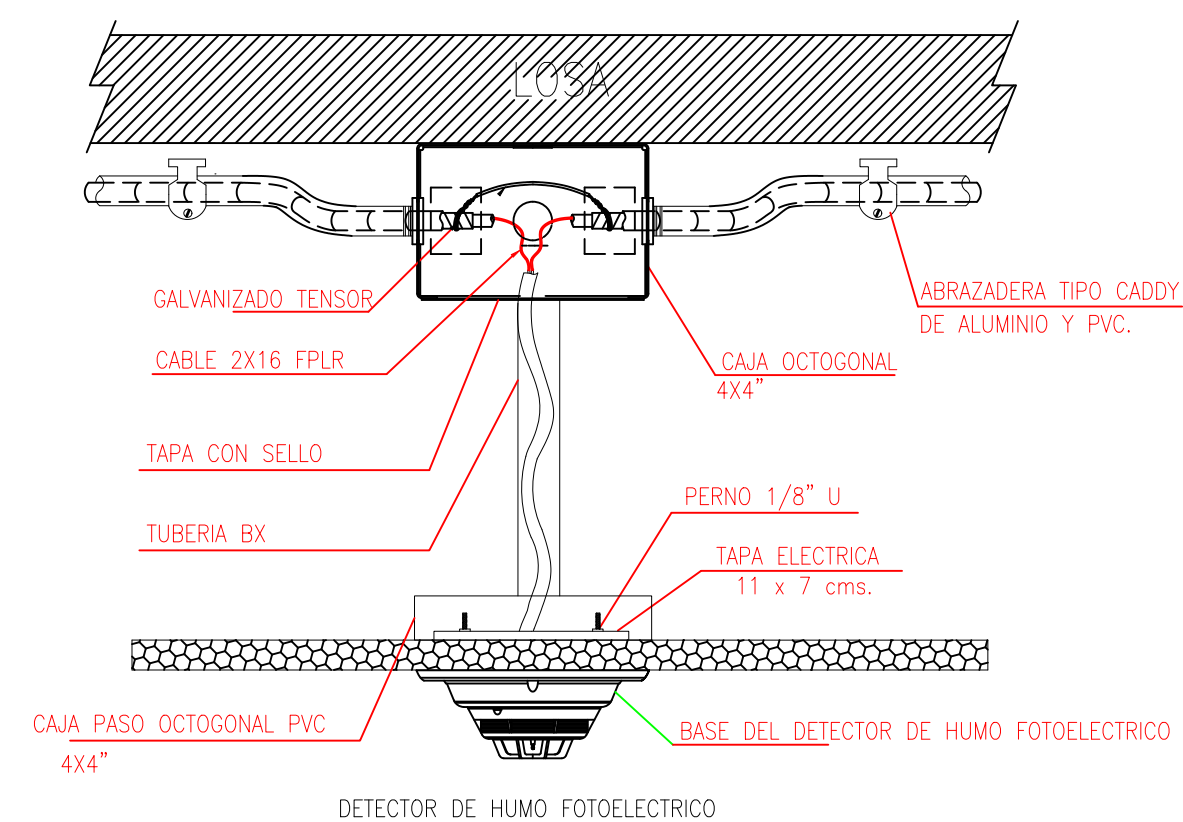
ESCALA 1:75



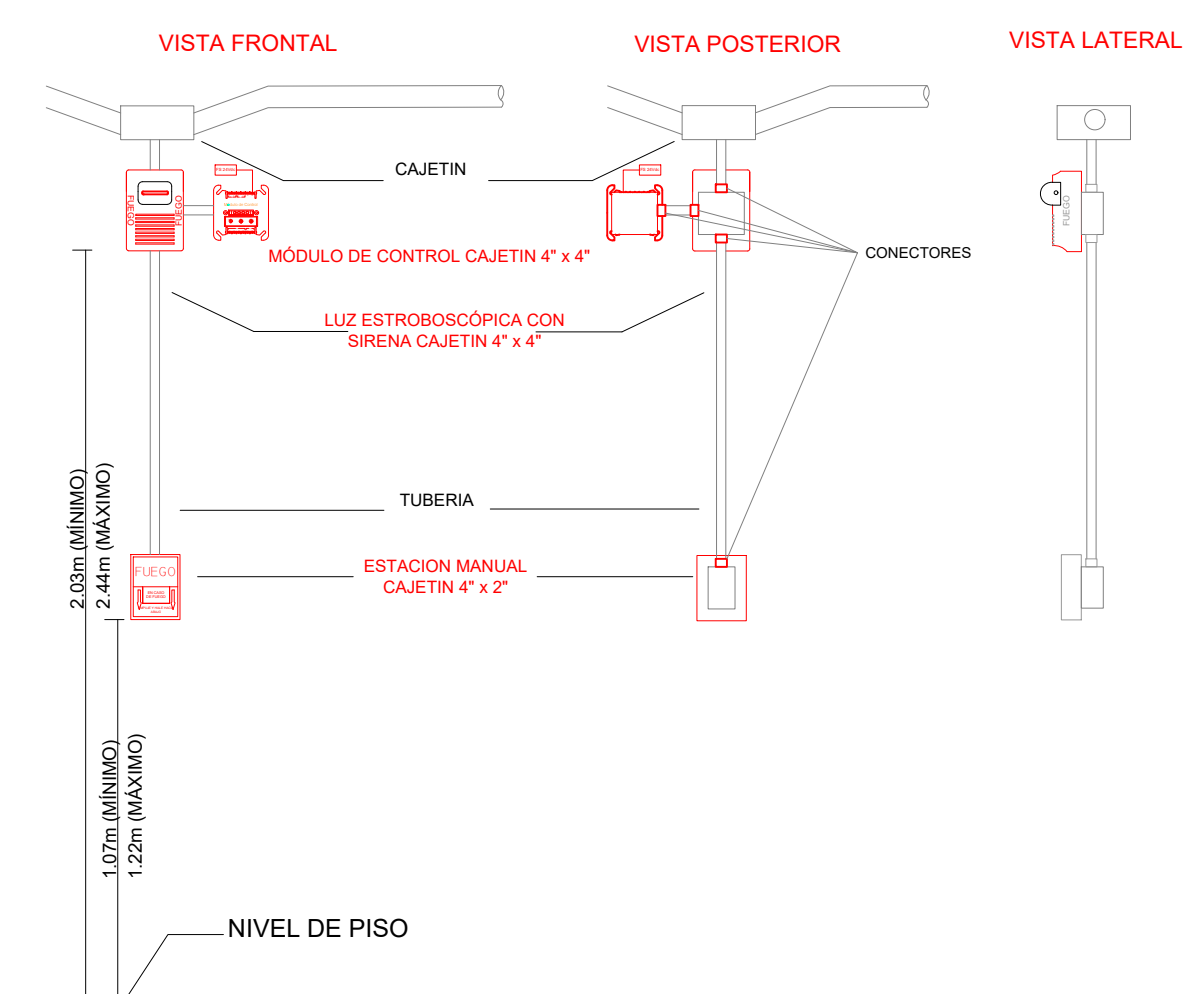
CANTIDAD		SIMBOLOGIA
03		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
03		Estación Manual
02		Luz Estroboscópica con Sirena
01		Módulo de Aislamiento
01		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
01		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
130m (cable)		Cable 2 x 16 AWG Antillama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
75m(tuberia)		Cable 2 x 16 AWG Antillama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
03		Letrero de Señalización de Salida
03		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



DETALLE PARA MONTAJE DE LAS ESTACIONES MANUALES Y DE LAS LUCES ESTROBOSCÓPICAS
CON SU MÓDULO DE CONTROL



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. ALEX GUALICHICOMIN
INGENIERO DISEÑADOR
TECNICAS CBB S.A.

ING. ESTEBAN CHILUISA
ESPECIALISTA ELECTRÓNICO
MINEDUC



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS 2
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:	
--------	--

2019

LÁMINA N.º

ELT-SDI-20

SELLOS MUNICIPALES: